Requested Patent:

JP11249983A

Title:

WORKFLOW MECHANISM FOR A STATELESS ENVIRONMENT;

**Abstracted Patent:** 

GB2332961;

**Publication Date:** 

1999-07-07;

Inventor(s):

CHEN KANGYI; CHOW DAVID SING WAH; SINGH AJIT;

Applicant(s):

IBM [US];

Application Number:

GB19980016405 19980729;

Priority Number(s):

CA19972226062 19971231;

IPC Classification:

G06F17/60;

Equivalents:

CA2226062, CN1226710, SG70140;

#### ABSTRACT:

A workflow mechanism for a stateless or connectionless environment such as the Internet or an Intranet. The workflow mechanism comprises an inference engine and a justification based truth management system. The inference engine and the justification based truth management system are packaged in the workflow item together with the data and business rules components, and downloaded with the workflow item to a client. The inference engine informs the truth maintenance system about the justifications relevant to workflow items. When the time comes to determine state of a workflow item, the inference engine queries the truth maintenance system which provides the state of the workflow item based on the various antecedents which are currently believed in for the workflow item. Because the truth maintenance system carries the justifications, continuous network connection is not required.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-249983

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl.4		識別記号	<b>F</b> 1		
G 0 6 F	13/00	351	G06F	13/00	3 5 1 G
	19/00			15/22	N

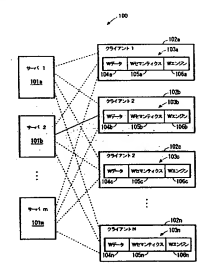
#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出職番号	特願平10-325283	(71)出版人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成10年(1998)11月16日	ズ・コーポレイション
		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	2226062	ESS MASCHINES CORPO
(32) 優先日	1997年12月31日	RATION
(33)優先権主張国	カナダ(CA)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者 カンギ・チェン
		カナダ エム1ティー 1ティー? オン
		タリオ州スカーパラ リッチポーン・コー
		► 54
		(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)
		最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 ワークフロー・アイテム管理機構及び方法

## (57)【要約】

【課題】 インターネットやイントラネットなどの無国 境または無接続環境用のワークフロー機構を提供する。 【解決手段】 ワークフロー機構は、推論エンジンとジ ャスティフィケーション・ベースの真理管理システムを 含み、これらは、データおよび業務規則コンポーネント と一緒にワークフロー・アイテム内にパッケージされ、 ワークフロー・アイテムと一緒にクライアントにダウン ロードされる。推論エンジンは、ワークフロー・アイテ ムに適したジャスティフィケーションに関して真理保持 システムに知らせる。ワークフロー・アイテムの状態を 決定するときになると、推論エンジンは、ワークフロー ・アイテムに現在信じられている様々な前件に基づいて ワークフロー・アイテムの状態を提供する真理保持シス テムに照会する。 真理保持システムがジャスティフィケ ーションを伝えるため、連続的なネットワーク接続は不 要である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】無国境環境用のワークフロー管理システムにおいて、システムにおけるワークフロー・アイテムを管理するための機構であって、(a)ワークフロー・アイテムに関連するデータ要素用のデータ・モジュールと、(b)ワークフロー・アイテムに関連する規則用のセマンティクス・モジュールと、(c)データ要素に規則を適用するエンジンとを含み、(d)前記データ・モジュール、前記セマンティクス・モジュールおよび前記エンジンが、前記ワークフロー・アイテムに含まれ、無国境環境において前記ワークフロー・アイテムと一緒に送られる機構。

【請求項2】前記無国境環境がインターネットを含む、 請求項1に記載の機構。

【請求項3】前記エンジンが、推論エンジンと真理保持システム、および前記真理保持システム内でワークフロー・アイテムに関連するジャスティフィケーションを記録する手段を含み、前記真理保持システムが、前記推論エンジンからの照会に応じて、ワークフロー・アイテムの状態に関する推論を提供する手段を含む、請求項1に計載の機構。

【請求項4】推論を提供する前記手段が、制約ネットワークを含み、前記制約ネットワークが、ワークフロー・アイテムの状態を推論するための命題節を含む、請求項3に記載の機構。

【請求項5】前記命題節が、1つまたは複数の前件と帰 結からなり、前記帰結は、ワークフロー・アイテムに関 する現在のコンテキストにおいて前件が真理であるとき に生じる、請求項4に記載の機構。

【請求項6】前記真理保持システムにおいてルーティング・ジャスティフィケーションを符号化する手段をさらに含み、前記真理保持システムは、照会に応答してワークフロー・アイテムに関連するルーティング情報を提供する手段を含む、請求項1に記載の機構。

【請求項7】クライアント・マシンとサーバを含む無国 境環境においてワークフロー・アイテムを処理する方法 であって、(a) ワークフロー・アイテムに関連するデ ータ要素をデータ・モジュールに記憶する段階と、

(b) ワークフロー・アイテムに関連する規則をセマンディクス・モジュールに記憶する段階と、(c) 前記データ・モジュールおよび前記セマンティクス・モジュールにワークフロー・アイテムをロードする段階と、

(d) 前記データ・モジュールおよび前記セマンティクス・モジュールと一緒にワークフロー・アイテム内のエンジンをロードする段階と、(e) 前記ロードされたデータ・モジュールとセマンティクス・モジュールおよび前記エンジンと一緒にワークフロー・アイテムを、前記無国境環境において1つまたは複数のクライアント・マシンにルーティングする段階と、(f) 前記エンジンを

利用して、前記セマンティクス・モジュールからの規則 を前記データ・モジュール内のデータ要素に適用し、サ ーバと独立に関連クライアント・マシン上でワークフロ ー・アイテムを処理する段階とを含む方法。

【請求項8】ワークフロー・アイテムに関連するルーティング情報をロードする段階をさらに含む、請求項1に 記載の方法。

【請求項9】無国境環境において、データ記憶媒体からのアログラム・データをメモリに読み込み実行するために装備され、請求項7または8に記載の方法を含み、オペレーティング・システムおよびランタイム・ライブラリ手段がロードされたコンピュータと担み合わされる、ワークフロー管理コンピュータ・プログラムが記録されたデータ記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワークフロー・ソルバ(Workflow solver)に関し、より詳細には、インターネットやイントラネットなどの国境の無い環境(無国境環境)または無接続環境用のワークフロー機構に関する。

[0002]

【従来の技術】通常、業務プロセスは、ワークフローアイテムに関して分析される。そのようなワークフローアイテムは、業務プロセスまたはドキュメントでもよい。当技術分野では、特定の業務規則とプロセス中に従業員が果たす役割に基づいてワークフロー・アイテムのルーティングを自動化するワークフロー管理システムがある。

【0003】既知のワークフロー管理システムには、電子調達サービスすなわちEPS(Electronic Procureme nt Services)が含まれる。EPSは、政府、企業および消費者市場に、伝統的な調達プロセスに対して簡略化され能率化された手法を提供する。EPSは、通常、購買者と供給業者に対してクライアント/サーバ技術を利用する。購買者は、組織全体にEPSクライアント・アプリケーションを配布し、それにより、購買係の机上に直接オンライン購買を導入する。

【0004】購買係、またはEPSの使用を許可された 他の従業員は、電子カタログから選択することにより購入指示書を作成する。EPSは、この時点から調達プロセスを管理し、承認プロセスを介して、履行に適切な供給業者に購入指示書を電子的に送る。購買係は、出荷の時点まで供給業者から最新情報と確認を受け取る。

【0005】電子調達システムは、多数の購買係や支援 スタッフを再教育することなく調達プロセスを自動化し 機能強化するので、特に大きな政府組織や法人組織に受 け入れられた。購入指示事の要求や認可などの労働集約 型の作業を自動化することにより、電子調達システム は、サービス・レベルを向上させると同時にコストと誤 記を減少させる。

【0006】既知の電子調達システムは、ローカル・エリア・ネットワークすなわちしAN上のクライアント・サーバ・アプリケーションとして実施される。周知のEPSは、IBMコーポレーションによるWorld Purchasing ProfessionalinすなわちWPPである。WPPシステムは、企業や政府の購買部門に、内部部門と外部機関および供給業者の両方に電子的に提供する機能を提供するクライアントーサーバ・アプリケーションを含む。

【0007】図1に、従来技術による伝統的なワークフ ロー管理システム1のアーキテクチャを示す。ワークフ ロー管理システム1は、ワークフロー・サーバ2と、3. a、3b、... 3nで個別に示す複数のワークフロー ・クライアント3を含む、ワークフロー・サーバ2とク ライアント 3は、ローカル・エリア・ネットワーク (し AN) 4または広域ネットワーク(WAN)によって接 続されている。各ワークフロー·アイテム3は、Wデー タで示されるデータ要素と、Wセマンティクスで示され る業務規則またはセマンティクス要素の2つの主要コン ポーネントを含む。サーバ2は、ワークフロー・アイテ ムのセマンティクス (Wセマンティクス) に従ってワー クフロー·データ (Wデータ) を処理するワークフロー ・エンジン5を含む。図1に示したような従来のワーク フロー管理システム1において、ワークフロー・サーバ 2は、システム1のすべての業務規則(すなわち、Wセ マンティクス)を含む中央サーバとして機能し、ワーク フロー・クライアント3は、実線で示したように、LA N4によりサーバ2に連続的に接続される。クライアン ト3が、サーバ2に連続的に接続されているため、ワー クフロー・エンジン5は、各クライアント3のコンテキ ストを維持しなければならない。そのような要求は、一 般に、ワークフロー・エンジン5を複雑にする。

【0008】近年、インターネットが有力な通信網として出現し、電子商取引にきわめて大きな可能性を提供している。インターネットは、LANやWANなどがリンクされた世界規模のコンピュータ・ネットワーク・システムを含み、ネットワークのシームレスな集合体全体にデータ通信を提供する。インターネット自体は、一般に考えられているようなコンピュータ・ネットワークを接続する機体を提供する。無存のコンピュータ・ネットワークを接続する機体を提供する。

【0009】インターネットなどの無困境または無接続 環境においては、コンピュータ間の接続は長期間ではない。このような接続は、データ転送のために短時間だけ 行われる。データを転送した後、コンピュータ間の接続 は失われ、コンピュータは、所選のデータを自由に処理 することができる。その処理が終了すると、コンピュータ りは再び接続を確立する。業務プロセスの間ずっと連続 的な接続が維持されないため、処理のコンテキストを 持することはきわめて困難である。図1に示したような 従来のネットワーク環境においては、サーバ2とクライアント・マシン3の間の接続の永続性により、サーバ2 が業務プロセスのコンテキストを連続的に維持できるようになる。

【0010】インターネットなどの無接続ネットワークにおいてワークフロー管理システムに生じる原理的な問題は、無接続ネットワークにおける自動ルーティングとロレベルの承認のサポートである。この問題は、無接続ネットワークにおいて業務プロセスのコンテキストが維持されないために起こる。ワークフロー・アイテムのすべてのセマンティクスを維持できるような単一のソースすなわちサーバがない。クライアントとサーバの接続は連続的に断続され、その結果、コンテキスト情報が失われる。ワークフローを管理するためには、ワークフロー・サーバは、明らかにすべてのワークフロー・アイテムにアクセスしなければならない。

【0011】従来のワークフロー・システムにおいては、業務論理を制御する規則は、ワークフロー・サーバ2(図1)に維持され、ワークフロー・アイテムに関するコンテキスト情報は、常にサーバによって維持される。無接続環境では、この情報は、ワークフロー・アイテムが維持しなければならない。

【0012】既存のワークフロー管理システムのもう1 つの欠点は、細粒性に関する制限である。つまり、実際 的なシステムでは、プロセスかまたはドキュメントに関 する業務ワークフローが分析される。しかしながら、現 実の業務は、プロセスとドキュメントが結合したものを 含むことは理解されよう。

【0013】したがって、インターネットやイントラネットなどの無国境環境用のドキュメント管理システムまたはワークフロー・システムが必要とされる。そのようなシステムは、様々な適用業務に関して構成可能でかつ
nレベルの細粒性(ドキュメントの状態が、ライン・レベルの承認ならびに他の業務基準によって決定される)をサポートするコンパクトな設計を提供することが好ましい。

## [0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、インターネットやイントラネットなどの無接続または無国境環境用のワークフロー機構を提供する。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、この機構は、ワークフロー・アイテム自体にワークフローに関する業務論理およびコンテキスト情報を維持する手段を会れ.

【0016】この機構は、ワークフロー・アイテムまた はオブジェクトのためのデータ・コンポーネント、セマ ンティクス・コンポーネントおよび推論エンジン・コン ポーネントを含むワークフロー・アーキテクチャを含 む。本発明によれば、3つのコンポーネントはすべて、 ワークフロー・アイテムまたはオブジェクト内にバッケージされる。

【0017】ワークフロー機構の機能は、ワークフロー・オブジェクトをドキュメントに付与し、ドキュメントと一緒に送ることである。これにより、クライアントをサーバと接続したままにすることなく、クライアントがドキュメント(またはプロセス)を操作することができる。したがって、このワークフロー機構は、従来のワークフロー管理システムのようなワークフロー・サーバを不更にする。

【0018】本発明は、また、無接税環境におけるワークフローを解決する推論エンジンを提供する。推論エンジンは、ワークフロー管理システムにワークフロー・アイテムのコンテキストを維持する手段と、エンジンの一次制約として任意の業務規則と組織構造を実施する手段とを含む。エンジンは、ジャスティフィケーション・ベースの真理保持システムを含む。本発明によるエンジンにより、ワークフロー・アイテムとの統合に適切なコンパクトな設計が得られる。

【0019】エンジンの機能は、必要に応じてジャスティフィケーションを導入できることであり、ほとんどの場合、ジャスティフィケーションは実行時に導入することができる。ジャスティフィケーションは、推論エンジンの制約として傲く命題論理表現として符号化される。したがって、ワークフローに影響を及ぼす任意の業務規則を追加することができる。本発明による機構を利用するワークフロー・システムは、プロセスとドキュメントの両方を管理するために使用でき、nレベルの細粒性を提供する

【0020】本発明は、インターネットやイントラネットなどの無国境環境用のワークフロー機構を提供する。ワークフロー機構は、(a)複雑な業務規則のための1つまたは1組のドキュメントの完全なワークフローのサポート、(b) nレベルの承認とユーザ設定可能のサポート、(c) 権限委任とドキュメントの再ルーティングのサポート、(d) 複数ドキュメント上の複数の役割と複数の特権による複数ユーザのサポート、(e)任意の業務論理のサポートの機能を含む。また、ワークフロ機構は、ライン・レベル、ならびにnレベルの承認者のドキュメント・レベル承認状態を維持し制御する機能を含む。

【0021】第1の態様においては、本発明は、インターネットなどの無国境環境においてワークフロー・アイテムを処理する機構を提供し、この機構は、ワークフロー・アイテムに関連するデータ要素のためのデータ・モジュールと、ワークフロー・アイテムに関連する現期のためのセマンティクス・モジュールと、データ要素に規則を適用するエンジンとを含み、データ・モジュール、セマンティクス・モジュールおよびエンジンは、ワークフロー・アイテムに含まれ、無国境環境においてワーク

フロー・アイテムが送られるときにワークフロー・アイ テムと一緒に送られる。

【0022】第2の態様においては、本発明は、クライ アント・マシンとサーバを含む無国境環境においてワー クフロー・アイテムを処理する方法を提供し、この方法 は、ワークフロー・アイテムに関連するデータ要素をデ ータ・モジュールに記憶する段階と、ワークフロー・ア イテムに関連する規則をセマンティクス・モジュールに 記憶する段階と、データ・モジュールおよびセマンティ クス・モジュールにワークフロー・アイテムをロードす る段階と、データ・モジュールおよびセマンティクス・ モジュールと一緒にワークフロー・アイテム内のエンジ ンをロードする段階と、無国境環境において、ロードさ れたデータ・モジュールとセマンティクス・モジュール およびエンジンと一緒にワークフロー・アイテムを1つ または複数のクライアント・マシンにルーティングする 段階と、エンジンを利用して、セマンティクス・モジュ ールからの規則をデータ・モジュール内のデータ要素に 適用し、サーバと独立に関連クライアント・マシン上で ワークフロー・アイテムを処理する段階とを含む。

【0023】次に、本発明の好ましい実施形態を示す添付図面を例として参照する。

#### [0024]

【発明の実施の形態】本発明は、ワークフロー管理システム用のワークフロー機構を提供する。以下の説明では、ワークフロー管理システムのコンテキストでワークフロー機構の詳細を説明する。しかしながら、ワークフロー・アイテム転送、トラッキング、監視、セキュリティのための機構など本発明の一部を構成しないワークフロー管理システムの他の構成要素は、この開示には含まれない。

【0025】全体を100で示したワークフロー管理シ ステムを示す図2を参照する。 ワークフロー管理システ ム100は、インターネットやイントラネットなどの無 接続または無国境環境において動作するように意図され ている。ワークフロー管理システム100は、1つまた は複数のサーバ101と、一連のクライアント102 と、ワークフロー・アイテムまたはオブジェクト103 とを含む。図2において、サーバは、101a、101 b、...、101mとして個別に示され、クライアン トは、102a、102b、...、102nとして個 別に示される。クライアント102は、たとえば、本 社、支店にある企業適用業務に配置されたコンピュータ またはワークステーション、あるいはダイヤルイン・ア クセスを備えたリモート・コンピュータを含む。 図2に 示した点線は、一時的な接続を表し、したがって無接続 ネットワークでは、クライアントとサーバの役割が明確 に定義されていなくてもよい。

【0026】ワークフロー・アイテム103は、図2において、103a、103b、103c、...103

nとして個別に示される。本発明によれば、ワークフロ - · アイテム103は、 データ · コンポーネントのWデ ータと、セマンティクスまたは業務規則コンポーネント のWセマンティクス、および推論エンジン・コンポーネ ントのWエンジンの3つのコンボーネントを含む. 図2 において、データ・コンポーネントは、104で示さ れ、セマンティクス・コンポーネントは105で示さ れ、推論エンジンは106で示される。本発明のこの態 様によれば、ワークフロー・アイテム103が、クライ アントにダウンロードされるとき、データ・コンポーネ ントのWデータ (図2で104) と規則コンポーネント のWセマンティクス (図2の105) が、ワークフロー エンジンのWエンジン(図2の106)と一緒にダウ シロードされる。ワークフロー・エンジン106は、セ マンティクス・コンボーネント105 (Wセマンティク ス) に含まれる業務規則に従ってデータ104 (Wデー タ)を処理するコンポーネントである。ダウンロードの 性能を高めるために、ワークフロー・エンジン106 は、軽くかつコンパクトな設計であり、同時に規則コン ポーネントWセマンティクス105によって定義された 業務規則論理を処理する処理能力を持つという特徴を有

【0027】図3に、本発明のこの態様によるワークフ ロー・エンジン106をより詳細に示す。ワークフロー ・エンジン106は、推論エンジン111と真理保持シ ステム(TMS)112を含む。真理保持システム11 2は、ジャスティフィケーションを利用する制約ネット ワークを含む。本発明のコンテキストで、ジャスティフ ィケーションは、単純な一次の命題節を含む。単純な命 題節を含むジャスティフィケーションからなる制約ネッ トワークは、評価がきわめて高速であるため有利であ る。ドキュメント (または業務プロセス) の現在の状態 は、現在信じられているジャスティフィケーションによ って推論できることが分かっている。 図3に示したよう に、真理保持システム112はジャスティフィケーショ ン (リンク113) を記録し、推論エンジン111は、 TMS112 (リンク114) に記録されたジャスティ フィケーションから推論を導き出す。

- 【0028】図3を参照すると、推論エンジン111 は、ドキュメント上の制約を、ジャスティフィケーショ ンすなわち命題節(リンク113)の形で真理保持シス テム112に通信する。ジャスティフィケーションは、 次の3つの部分を含む。
- (1)推論エンジンにおいて推論される事実の帰結 【0029】(2)前件は、推論規則に使用される事実 である。

【0030】(3)インフォーマントは、推論をより詳細に説明するために推論エンジンによって提供される。 【0031】本発明のコンテキストで、各ジャスティフィケーションは、前件Anと帰結Cmを含む単純な命題 有限計算すなわちホーン節として解釈される。たとえば 節A1、A2、A3、...、An=>Cmは、現在の コンテキストにおいて前件A1、A2、A3、...、 Anが信じられている場合に、帰結Cmを暗示的に示す ことを意味する。電子購買システム (EPS) における ワークフローを制御するために必要な制約またはジャス ティフィケーションはほとんど、真理保持システム11 2の命題節で公式化できることが分かっている。前件 (An)と帰結 (Cm)は、真理保持システム112に おいては、制約ネットワークにおける「ノード」の形で 表される。推論エンジン111によって真理保持システ ム112に提出される最も一般的な照会は、論理的にド キュメントまたはプロセスの現在のデータ・ベースの状 態(すなわち、Wデータ・コンポーネント104に記憶 された前件An) の結果としてノード (すなわち帰結 節) が生じるかどうかということである。

【0032】真理保持システム112の仕様自体は、ワ ークフロー・アイテム103のWデータ・コンポーネン ト105に記憶された2組のデータによって定義され る。2組のデータは、(1)一組の前件(すなわち、A 1、A 2、. . . 、A n ) と (2) 一組の帰結 (すなわ ち、C1、C2、...、Cm) を含む。これらの2組 のデータは、様々なワークフロー・プロセスが進むにつ れて発展する。その結果、真理保持システム112は、 照会が行われたとき、これらの2組の内容に基づいて照 会に適切に答えることができる。真理保持システム11 2の基本的なタスクは、現行の1組のイネーブルされた ジャスティフィケーションが与えられたとして、ノード が何を保持しているか (すなわち、何が信じられている か) に関する照会に答えることである。本発明による真 理保持システムの一般的な実施態様は、当業者の理解の 範囲内であり、さらに、MIT Press (マサチューセッツ 州ケンブリッジ) から市販の、Kenneth D. ForbusとJoh an de KleerによるBuildingProblem Solverに記載され ている。

【0033】もう1つの態様によれば、ワークフローアイテム103のWデータ・コンボーネント104にも記憶されたジャスティフィケーションすなわち数組の命題の制約としてルーティング情報を符号化することにより、ワークフロー・アイテム103の自動ルーティングが提供される。命題の制約が、ルーティング情報を提供し、エンジン106は、このルーティング情報を使用して、ワークフロー・サーバ101(図2)と通信することなくワークフロー・アイテム103をルーティングする

【0034】ワークフロー機構が、インターネットなどの無接核環境において動作するように設計されているため、組織構造と業務規則の変化は、ワークフロー・アイテムが再びダウンロードされるまですぐには反映されない。しかしながら、これは、業務規則または組織構造が

変化したときの通知機構を実現することによって解決することができる。たとえば、クライアント102は、サーバ101b(たとえば、ウェブサイト)にアクセスして最新情報をダウンロードするか、サーバ101bが、たとえば電子メールを利用して、クライアント102に自動的に通知することができる。

【0035】次に、ワークフロー機構すなわちワークフロー・エンジン106の動作について、1BMコーポレーションによるWorld Purchasing Professional<sup>TM</sup>(WPP)システムなどの低子調達システムのコンテキストで説明する。簡単に言うと、WPPシステムは、最初に、真理保持システム112に「ジャスティフィケーション」を記録する。ドキュメントが発展するにつれて、WPPは、真理保持システム112内の前件(すなわち、ローク管理システム)は、ドキュメントの現在の状態について真理保持システム112に照会する。真理保持システム112は、制約ネットワーク内の記録されたジャスティフィケーション(すなわち、命題の制約)を利用して、ドキュメントの現在の状態を提供する。

【0036】ワークフロー・エンジン106の場合、ドキュメントの状態は、現在信じられている様々な前件

(An) の帰結である。たとえば、ドキュメントの前件 (An) は、次のような相として表し区分することができる。

- (1)現行ユーザの役割
- (2)ユーザの特権
- (3) ユーザのアクション
- (4) 処理するドキュメントのタイプ
- (5) ドキュメントの元の状態
- (6) コンポーネントの結果の状態(すなわち、ライン・レベル状態など)
- (7) 業務規則1の結果
- (8) 業務規則2の結果

【0037】ドキュメントの処理が続くにつれて、WPPは、前件の前述の各相のそれぞれから1つの前提を選択またはイネーブルする。真理保持システム112は、既に記録されているジャスティフィケーションを利用して、現在どの帰結が信じられているかを答え、推論エンジン111は、ドキュメントがとることができる新しい状態を決定する。この機能は、「購買要求 (PR)」ドキュメントの処理を検討することによって、さらく詳しく説明する。購入要求ドキュメントは、以下の前件を有する

- (1)現在のユーザの役割(すなわち、開始職員、支援 職員、承認職員)
- (2) ユーザの特権(すなわち、ブラウズし、承認し、 修正することができる)。
- (3) ユーザのアクション (すなわち、修正し、承認し、ブラウズする)

- (4)ドキュメントの種類(PR(購入要求)、PO (購入指示書)、1TT(入札送信勧誘)、1TQ(見 積送信勧誘))
- (5)ドキュメントの元の状態(すなわち、進行中の作業、承認された、拒絶された、承認の用意ができた、など)
- (6) コンポーネントの結果の状態(すなわち、すべて のライン・アイテムが承認された、一部が拒絶された、 一部調査中、すべて拒絶された、アクションなし、な ど)
- (7) 業務規則1 (すなわち、PR値が30,000よりも小さい、PR値が30,000を越える)。
- 【0038】この例では、真理保持システム112において、以下のジャスティフィケーション(すなわち、命題節)が符号化される。
- (1)組1(開始職員)&組2(承認できる)&組3 (承認中)&組4(PR)&組5(進行中の作業)&組 6(適用不可)&組5(適用不可)===>開始職員に よる進行中の作業
- 【0039】(2)組1(開始職員)&組2(承認できる)&組3(承認中)&組4(PR)&組5(承認準備完了)&組6(すべてのライン項目が承認された)&組7(値<30,000)===>PRがPOプロセスの進備完了
- [0040](3)組1(承認職員)&組2(承認できる)&組3(承認中)&組4(PR)&組5(承認準備完了)&組6(すべてのライン項目が承認された)&組7(値>30,000)===>PRが入札プロセスの機構会で

【0041】ドキュメント(すなわち、ワークフロー・アイテム103)の処理中に、WPPは、各組からの前件(たとえば、「開始職員が承認することができる」)をイネーブルし、真理保持システム112は、どのジャスティフィケーションが真理かによってドキュメントの状態をWPPに提供し、したがって、関連する帰結は信じられる。

【0042】本発明によるワークフロー・エンジン106は、ジャスティフィケーションのほとんどを、前もってすなわち業務プロセスの分析段階の間に作成できるという事実を利用する。真理保持システム112は、これらのジャスティフィケーション(すなわち、前件と帰結)を、関係データベース内に、またはアプリケーションに使用される不変のオブジェクトの形で適切に記憶する。作業が継続するとき、WPPは、単にジャスティフルし、真理保持システム112は、イネーブルされたジャスティフィケーションを解決することによって、ドキュメント(すなわち、ワークフロー・アイテム)の結果の状態を提供する。

【0043】本発明によるワークフロー・エンジン10

6は、新しいジャスティフィケーションを動的に追加する機能を提供する。新しいジャスティフィケーションは、WPPによって真理保持システム112に記録される。したがって、さらに符号化することなくジャスティフィケーションを任意の時間に導入または撤回することによって、ワークフロー管理プロセスを精密にすることができる。ユーザが、プロセスを定義する数組の前件のうちから様々な前件をドラッグしドロップするユーザ・インタフェースをWPP内に提供することによってできる。そのようなユーザ・インタフェースの特定の実施環様は、当業者の理解の範囲内である。

【0044】要するに、本発明によるワークフロー機構 は、制約ネットワーク内の各ノードに規則を付与するこ とができる真理保持システム112を含み、その結果、 ノードが信じられる場合に、業務タスクを実行するそれ らの規則をトリガすることができる。推論エンジン11 1と意理保持システム112のコードが きわめてコン パクトになることが理解されよう。つまり、リモート・ クライアント102(図2)でダウンロードして処理す るドキュメントの状態を追跡するために、推論エンジン 111と真理保持システム112を、アプレットの一部 としてダウンロードすることができる。ワークフロー・ アイテムが装置間を移動するとき、それと一緒にコンテ キストが伝えられる。換言すると、ワークフロー・アイ テムは、状態を決定するためにワークフロー・サーバへ の接続を必要としない。真理保持システムが、ジャステ ィフィケーションをすべて記録するため、真理保持シス テム112は、ワークフロー・アイテムの帰結の説明を 提供することができる。つまり、ワークフロー・アイテ ムの状態をいつでも決定することができる。そのような 機能は、業務改革の用途では特に有用である。

【0045】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0046】(1) 無国境環境用のワークフロー管理システムにおいて、システムにおけるワークフロー・アイテムを管理するための機構であって、(a) ワークフロー・アイテムに関連するデータ要素用のデータ・モジュールと、(b) ワークフロー・アイテムに関連する規則用のセマンティクス・モジュールと、(c) データ要素に規則を適用するエンジンとを含み、(d) 前記データ・モジュール、前記セマンティクス・モジュールおよび前記エンジンが、前記ワークフロー・アイテムに含まれ、無国境環境において前記ワークフロー・アイテムが移動されるときに前記ワークフロー・アイテムと一緒に送られる機構。

- (2)前記無国境環境がインターネットを含む、上記
- (1)に記載の機構。
- (3) 前記エンジンが、推論エンジンと真理保持システム、および前記真理保持システム内でワークフロー・ア

イテムに関連するジャスティフィケーションを記録する 手段を含み、前記真理保持システムが、前記推論エンジンからの照会に応じて、ワークフロー・アイテムの状態 に関する推論を提供する手段を含む、上記(1)に記載の機構。

- (4) 推論を提供する前記手段が、制約ネットワークを 含み、前記制約ネットワークが、ワークフロー・アイテ ムの状態を推論するための命題節を含む、上記(3)に 記載の機構。
- (5) 前記命題節が、1つまたは複数の前件と帰結からなり、前記帰結は、ワークフロー・アイテムに関する現在のコンテキストにおいて前件が真理であるときに生じる、上記(4)に記載の機構。
- (6)前記真理保持システムにおいてルーティング・ジャスティフィケーションを符号化する手段をさらに含み、前記真理保持システムは、照会に応答してワークフロー・アイテムに関連するルーティング情報を提供する手段を含む、上記(1)に記載の機構。
- (7) クライアント・マシンとサーバを含む無国境環境 においてワークフロー・アイテムを処理する方法であっ て、(a) ワークフロー・アイテムに関連するデータ要 素をデータ・モジュールに記憶する段階と、(b)ワー クフロー・アイテムに関連する規則をセマンティクス・ モジュールに記憶する段階と、(c)前記データ・モジ ュールおよび前記セマンティクス・モジュールにワーク フロー·アイテムをロードする段階と、(d)前記デー タ・モジュールおよび前記セマンティクス・モジュール と一緒にワークフロー・アイテム内のエンジンをロード する段階と、(e)前記ロードされたデータ・モジュー ルとセマンティクス・モジュールおよび前記エンジンと 一緒にワークフロー・アイテムを、前記無国境環境にお いて1つまたは複数のクライアント・マシンにルーティ ングする段階と、(f)前記エンジンを利用して、前記 セマンティクス・モジュールからの規則を前記データ・ モジュール内のデータ要素に適用し、サーバと独立に関 **連クライアント・マシン上でワークフロー・アイテムを** 処理する段階とを含む方法。
- (8) ワークフロー・アイテムに関連するルーティング 情報をロードする段階をさらに含む、上記(1)に記載 の方法
- (9) 無困境環境において、データ記憶媒体からのプログラム・データをメモリに読み込み実行するために装備され、上記(7)または(8)に記載の方法を含み、オペレーティング・システムおよびランタイム・ライブラリ手段がロードされたコンピュータと組み合わされる、ワークフロー管理コンピュータ・プログラムが記録されたデータ記憶媒体。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術による従来のワークフロー管理システムを示す図である。

【図2】本発明によるワークフロー管理システムのブロック図である。

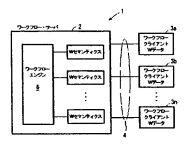
【図3】図2のワークフロー管理システムのワークフロー機構を示す図である。

## 【符号の説明】

- 1 ワークフロー管理システム
- 2 ワークフロー・サーバ
- 3 クライアント
- 4 LAN
- 5 ワークフロー・エンジン

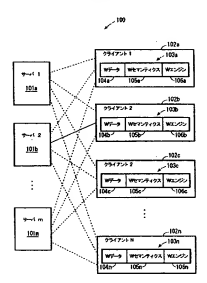
- 100 ワークフロー管理システム
- 101 ワークフロー・サーバ
- 102 クライアント
- 103 ワークフロー・アイテム
- 104 データ・コンポーネント
- 105 セマンティクス・コンポーネント
- 106 ワークフロー・エンジン 111 推論エンジン
- 112 真理保持システム

[図1]

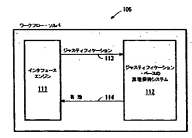


<u>袋未扶伤</u>

【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 デーヴィッド・シング・ワー・チョウ カナダ エル4エス 1ヴィー7 オンタ リオ州リッチモンド・ヒル ブライドルパ ス・ストリート 32 (72)発明者 アジット・シング

カナダ エム4ジー 2エル2 オンタリ オ州トロント エグリントン・アベニュ ー・イースト 8% アパートメント 108

(72)発明者 シャオメイ・チャン

カナダ エム3エー 2ティー1 オンタ リオ州ノース・ヨーク ブルックバンク ス・ドライブ 15 #1703